

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2014–15

Rámcové téma práce č. 58: Příprava substrátů pro spektroskopii založenou na povrchem zesíleném Ramanově rozptylu (SERS)

Typ práce: VÚ

Vedoucí práce: Ing. L. Štolcová¹⁰⁷

Kozultant(i): RNDr. J. Proška¹⁰⁸, doc. M. Procházka (MFF UK), Ing. F. Novotný¹⁰⁹

Student:

Abstrakt: Ramanova spektroskopie umožňuje získat informace o chemické struktuře látek měřením spekter nepružně rozptýleného záření, detekční limity této metody jsou však pro některé aplikace příliš vysoké. Zjistilo se, že signál pocházející od molekul v blízkosti kovových nanostruktur může být zesílen i o několik řádů, a tento jev byl nazván povrchem zesílený Ramanův rozptyl (*surface-enhanced Raman scattering, SERS*).

Práce se zaměří na přípravu zlatých nebo stříbrných nanomateriálů, které by bylo možné využít jako substráty pro spektroskopii založenou na SERS, zejména s využitím samouspořádání a magnetronového naprašování, případně i jiných technik přípravy. Charakterizace připravených nanostruktur bude provedena pomocí elektronové mikroskopie (SEM) a mikroskopie atomárních sil (AFM), SERS-aktivita připravených nanostruktur bude ověřena na spolupracujícím pracovišti.

17. 9. 2014

¹⁰⁷<mailto:lucie.stolcova@fjfi.cvut.cz>

¹⁰⁸<mailto:jan.proska@fjfi.cvut.cz>

¹⁰⁹<mailto:filiip.novotny@fjfi.cvut.cz>